

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 7

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ОСНОВНЫЕ И СРЕДНИЙ ФТОРИДЫ ОЛОВА(IV). ПОЛУЧЕНИЕ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КИСЛОТОЙ И МЕТАЛЛОМ 290-298

Пожидаева С.Д., Агеева Л.С., Иванов А.М.

ПОЛУЧЕНИЕ БИОАКТИВНЫХ СТЕКОЛ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ 299-304

Медков М.А., Грищенко Д.Н., Дмитриева Е.Э., Курявый В.Г.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ГИДРИРОВАНИЕ АЛКЕНОВ НА КАРБИДАХ МОЛИБДЕНА И ВОЛЬФРАМА 305-311

Акопян А.В., Поликарпова П.Д., Форофонтова О.И., Левин И.С., Мнацаканян Р.А., Давтян Д.А., Зурначян А.Р., Анисимов А.В., Караханов Э.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО КОМПОЗИТА ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЕЛ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 312-316

Кулюхин С.А., Комаров В.Б., Селиверстов А.Ф., Захарова Ю.О., Ершов Б.Г.

ХИМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА В ПРОЦЕССАХ "ЖИДКОФАЗНОЙ" МОДИФИКАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕ- И СТЕКЛОВОЛОКОН ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. ОБЗОР 316-323

Сорокин А.Е., Петрова Г.Н., Донских И.Н.

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

РАЗРАБОТКА ДЕЗАКТИВАТОРА ПИРОФОРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА БАЗЕ ЩЕЛОЧНЫХ ОТХОДОВ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ ОТ НАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ 324-330

Гусейнова Л.А., Махмудова Л.А.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ЭКСТРАКЦИОННО-ПИРОЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ЛАНТАН-ЦЕРИЕВЫХ ФОСФАТОВ, АКТИВИРОВАННЫХ ТЕРБИЕМ 331-335

Стеблевская Н.И., Медков М.А., Белобелецкая М.В.